



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-18062020-219993
CG-DL-E-18062020-219993

असाधारण
EXTRAORDINARY
भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1706]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जून 18, 2020/ज्येष्ठ 28, 1942

No. 1706]

NEW DELHI, THURSDAY, JUNE 18, 2020/JYAISHTHA 28, 1942

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 18 जून, 2020

का.आ. 1922(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि का जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिम बंगाल राज्य के पश्चिम बर्धमान जिले में विशेष रेल परियोजना अर्थात्, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरिडोर के निष्पादन, रख-रखाव, प्रबन्ध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अतिरिक्त जिला मजिस्ट्रेट (भूमि अर्जन), पश्चिम बर्धमान, पश्चिम बंगाल को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी अतिरिक्त जांच यदि कोई हो करने के पश्चात् जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे आदेश द्वारा आक्षेपों को या तो अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अन्तिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध है और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा उनका सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

पश्चिम बंगाल राज्य कि पश्चिम बर्धमान जिला में विशेष रेल परियोजना, अर्थात् ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कोरीडोर के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि की संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण।

क्रम संख्या	पुलिस स्टेशन का नाम	मौजा का नाम अधिकारिता सूची संख्या सहित	प्लॉट संख्या	क्षेत्रफल		अर्जित प्रभाग
				एकर मे	हेक्टेयर मे	
1	रानीगंज	आमकुला-14 (एल. आर.)	8	0.065	0.0263	मध्य भाग
			13	0.040	0.0162	दक्षिण कोने
			18	0.035	0.0142	दक्षिण भाग
			19	0.325	0.1316	उत्तर भाग
			20	0.040	0.0162	उत्तर कोण
			23	0.090	0.0364	उत्तर कोण
			24	0.040	0.0162	दक्षिण कोण वर्जित संपूर्ण प्लॉट
			25	0.020	0.0081	संपूर्ण
			26	0.010	0.0040	उत्तर कोण
			27	0.735	0.2976	मध्य भाग
			28	0.110	0.0445	उत्तर भाग
			29	0.680	0.2753	मध्य भाग
			33	0.210	0.0850	दक्षिण भाग
			34	0.050	0.0203	दक्षिण कोने
			35	0.510	0.2065	मध्य भाग
			36	0.240	0.0972	उत्तर कोण वर्जित संपूर्ण प्लॉट
			37	0.030	0.0121	उत्तर कोण
			38	0.160	0.0648	उत्तर भाग
2		नीमचा-16 (एल. आर.)	1741	5.320	2.1530	मध्य भाग
			1859	0.100	0.0405	पूर्व भाग
			1874	0.165	0.0668	उत्तर-पूर्व भाग
			1875	0.400	0.1619	उत्तर-पूर्व कोण वर्जित संपूर्ण प्लॉट
			1876	0.060	0.0243	संपूर्ण
			1877	0.165	0.0668	संपूर्ण
			1878	0.050	0.0202	दक्षिण-पश्चिम कोण
			1879	0.050	0.0202	दक्षिण-पश्चिम भाग
			1880	0.060	0.0243	संपूर्ण
			1881	0.030	0.0121	दक्षिण-पश्चिम भाग
			1888	0.030	0.0121	दक्षिण-पश्चिम भाग
			1889	0.020	0.0081	संपूर्ण
			1890	0.080	0.0324	संपूर्ण
			1891	0.060	0.0243	संपूर्ण
			1892	0.250	0.1012	संपूर्ण
			1893	0.100	0.0405	संपूर्ण
			1894	0.290	0.1174	संपूर्ण
			1895	0.005	0.0020	उत्तर-पूर्व भाग

		1896	0.080	0.0324	उत्तर-पूर्व भाग
		1899	0.360	0.1457	उत्तर-पूर्व भाग
		1900	0.030	0.0121	दक्षिण-पश्चिम कोण वर्जित संपूर्ण प्लॉट
		1901	0.385	0.1558	दक्षिण-पश्चिम कोण वर्जित संपूर्ण प्लॉट
		1902	0.140	0.0567	संपूर्ण
		1903	0.010	0.0040	संपूर्ण
		1904	0.035	0.0142	उत्तर-पूर्व कोण वर्जित संपूर्ण प्लॉट
		1905	0.035	0.0142	उत्तर-पूर्व कोण वर्जित संपूर्ण प्लॉट
		1908	0.005	0.0020	दक्षिण-पश्चिम कोण
		1912	0.115	0.0465	उत्तर-पूर्व भाग वर्जित
		1913	0.130	0.0526	संपूर्ण
		1914	0.005	0.0020	दक्षिण-पश्चिम कोण
		1915	0.035	0.0142	पश्चिम भाग
		1921	0.150	0.0607	पश्चिम भाग
		1922	0.295	0.1194	पश्चिम भाग
		2246	0.615	0.2489	पश्चिम भाग
		2247	0.345	0.1396	संपूर्ण
		2248	0.205	0.0830	पश्चिम भाग
		2249	0.260	0.1052	संपूर्ण
		2250	0.195	0.0789	पश्चिम कोण वर्जित संपूर्ण प्लॉट
		2251	0.190	0.0769	पश्चिम कोण वर्जित संपूर्ण प्लॉट
		2255	0.130	0.0526	पूर्व भाग
		2256	0.420	0.1700	संपूर्ण
		2257	0.365	0.1477	पूर्व भाग वर्जित
		2260	0.020	0.0081	पश्चिम कोण
		2261	0.120	0.0486	संपूर्ण
		2262	0.290	0.1174	पश्चिम कोण वर्जित संपूर्ण प्लॉट
		2263	0.005	0.0020	उत्तर-पूर्व कोण
		2266	0.080	0.0324	उत्तर-पूर्व भाग
		2267	0.030	0.0121	उत्तर भाग
		2268	0.080	0.0324	उत्तर भाग
		2269	0.080	0.0324	संपूर्ण
		2270	1.020	0.4128	पश्चिम भाग
		2271	0.595	0.2408	पूर्व भाग
		2272	0.080	0.0324	पश्चिम भाग
		2372	0.020	0.0081	दक्षिण कोने
		2374	0.950	0.3845	मध्य भाग
		2375	0.770	0.3116	मध्य भाग
		2384	0.155	0.0627	पूर्व भाग
		2401	0.085	0.0344	मध्य भाग
		2461	0.165	0.0668	मध्य भाग
		2470	0.100	0.0405	संपूर्ण
		2471	0.130	0.0526	पश्चिम भाग वर्जित

			2475	0.500	0.2023	मध्य भाग
			2476	0.070	0.0283	संपूर्ण
3		एगारा.—13 (एल. आर.)	164	0.005	0.002	उत्तर कोण
			165	0.060	0.0243	दक्षिण-पश्चिम भाग वर्जित
			169	0.100	0.0405	उत्तर-पूर्व भाग
			174	0.090	0.0364	पूर्व कोण
			175	0.005	0.0020	उत्तर-पूर्व भाग
			168	0.150	0.0607	संपूर्ण
			176	0.250	0.1012	पूर्व भाग वर्जित
			179	0.010	0.0040	संपूर्ण
			180	0.020	0.0081	संपूर्ण
			181	0.540	0.2185	उत्तर-पूर्व भाग
			182	0.130	0.0526	पश्चिम कोण वर्जित संपूर्ण प्लाट
			183	0.080	0.0324	संपूर्ण
			184	0.020	0.0081	पूर्व भाग
			186	0.610	0.2469	उत्तर-पूर्व भाग
			187	0.030	0.0121	संपूर्ण
			188	0.070	0.0283	संपूर्ण
			189	0.030	0.0121	उत्तर-पूर्व भाग
			196	0.010	0.0040	पूर्व कोण
			201	0.120	0.0486	पूर्व कोण
			202	0.050	0.0202	संपूर्ण
			203	0.300	0.1214	पूर्व भाग
			204	0.030	0.0121	पूर्व भाग
			205	0.070	0.0283	पूर्व भाग
			206	0.045	0.0182	पूर्व भाग
			207	0.040	0.0162	पूर्व भाग
			208	0.020	0.0081	संपूर्ण
			209	0.010	0.0040	संपूर्ण
			210	0.300	0.1214	पूर्व भाग
			281	0.190	0.0769	उत्तर-पूर्व भाग
			282	0.300	0.1214	उत्तर-पूर्व भाग
			283	0.020	0.0081	उत्तर-पूर्व भाग
			284	0.070	0.0283	उत्तर-पूर्व भाग
			285	0.090	0.0364	पूर्व भाग
			301	0.105	0.0425	उत्तर-पूर्व भाग
			174 / 2658	0.005	0.0020	उत्तर-पूर्व भाग
			168 / 2657	0.150	0.0607	उत्तर-पूर्व भाग
			169 / 2832	0.180	0.0728	संपूर्ण
			180 / 2833	0.010	0.0040	संपूर्ण
4		बेलेबाथान—09 (एल. आर.)	1546	0.005	0.0020	दक्षिण कोण
			1547	0.035	0.0142	दक्षिण कोण
			1548	0.170	0.0688	दक्षिण भाग
			1549	0.175	0.0708	दक्षिण भाग

			1550	0.150	0.0607	संपूर्ण
			1551	0.380	0.1538	दक्षिण भाग
			1554	0.195	0.0789	दक्षिण भाग
			1556	0.410	0.1659	दक्षिण भाग
			1557	0.345	0.1396	उत्तर भाग
			1558	0.115	0.0465	मध्य भाग
			1561	0.015	0.0061	उत्तर-पूर्व कोण
			1564	0.005	0.0020	उत्तर-पूर्व कोण
			1565	0.010	0.0040	दक्षिण भाग
			1566	0.030	0.0121	संपूर्ण
			1567	0.300	0.1214	संपूर्ण
			1568	0.260	0.1052	उत्तर कोण वर्जित संपूर्ण प्लॉट
			1569	0.360	0.1457	दक्षिण कोण वर्जित संपूर्ण प्लॉट
			1570	1.490	0.6030	मध्य भाग
			1571	0.220	0.0890	संपूर्ण
			1577	0.170	0.0688	मध्य भाग
			1589	0.040	0.0162	उत्तर भाग
			1590	0.040	0.0162	उत्तर भाग
			1591	0.070	0.0283	दक्षिण कोण वर्जित संपूर्ण प्लॉट
			1592	0.290	0.1174	पश्चिम भाग
			1593	0.680	0.2752	दक्षिण भाग
			1600	0.210	0.0850	दक्षिण भाग
			1628	0.160	0.0648	मध्य भाग
			1666	0.020	0.0081	दक्षिण-पूर्व कोण
			1691	0.075	0.0304	पूर्व भाग
			1692	0.310	0.1255	दक्षिण भाग
			1693	0.010	0.0040	उत्तर भाग
			1710	0.020	0.0081	उत्तर भाग
			1711	0.270	0.1093	उत्तर भाग
			1712	0.540	0.2185	दक्षिण भाग
			1713	0.280	0.1133	मध्य भाग
			1714	0.380	0.1538	मध्य भाग
			1715	0.110	0.0445	संपूर्ण
			1716	0.410	0.1659	मध्य भाग
			1726	0.100	0.0405	उत्तर कोण
			1727	0.110	0.0445	दक्षिण कोण वर्जित संपूर्ण प्लॉट
			1728	0.220	0.0890	उत्तर भाग वर्जित
			1729	0.025	0.0101	दक्षिण कोण
			1739	0.015	0.0061	दक्षिण कोण
			1740	0.235	0.0951	दक्षिण भाग
			1741	0.180	0.0728	संपूर्ण
			1742	0.005	0.0020	दक्षिण कोण
			1743	0.040	0.0162	दक्षिण कोण
			1744	0.185	0.0749	दक्षिण भाग

			1745	0.660	0.2671	दक्षिण भाग
			1746	0.080	0.0324	संपूर्ण
			1747	0.310	0.1255	उत्तर भाग
			1748	0.020	0.0081	उत्तर भाग
			1751	0.450	0.1821	उत्तर भाग
			1752	0.240	0.0971	उत्तर भाग
			1753	0.300	0.1214	उत्तर भाग
			1756	0.240	0.0971	मध्य भाग
			1757	0.100	0.0405	दक्षिण कोण वर्जित संपूर्ण प्लॉट
			1758	0.060	0.0243	संपूर्ण
			1759	0.200	0.0809	दक्षिण भाग
			1811	0.320	0.1295	मध्य भाग
			1817	0.200	0.0809	मध्य भाग
			1818	0.070	0.0283	उत्तर भाग
			1819	0.060	0.0243	मध्य भाग
			1820	0.045	0.0182	मध्य भाग
5	कांकसा	बीरुडीहा-76 (एल. आर.)	1875	0.095	0.0385	मध्य भाग
			1877	0.060	0.0243	मध्य भाग
			1878	0.345	0.1397	मध्य भाग

[फा. सं. 2020 / एलएमएल-II / 12 / 2 / ईसी / 2019]

ए. के. सिन्हा, कार्यकारी निदेशक (भूमि एवं सुविधाएं)

MINISTRY OF RAILWAY

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 18th June, 2020

S.O. 1922(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government after being satisfied that for the public purpose the land the brief description of which has been given in the schedule annexed hereto is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of the Special Railway Project namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the district of Paschim Bardhaman in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority namely, Additional District Magistrate (Land Acquisition), Paschim Bardhaman, West Bengal in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard either in person or by legal practitioner and may after hearing all such objections and after making such further enquiry if any as the competent authority thinks necessary by order either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the proposed Special Railway Project namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the district of Paschim Bardhaman in the State of West Bengal.

Name of District- Paschim Bardhaman

Sl. No	Police Station	Name of mouza with JL No	Plot No.	Acquisition area		Affected Portion
				Acre	Hect.	
1	Raniganj	Amkula-14 (L.R.)	8	0.065	0.0263	MIDDLE.
			13	0.040	0.0162	SOUTHERN CORNER.
			18	0.035	0.0142	SOUTHERN PORTION.
			19	0.325	0.1316	NORTHERN PORTION.
			20	0.040	0.0162	NORTHERN CORNER.
			23	0.090	0.0364	NORTHERN CORNER.
			24	0.040	0.0162	FULL PLOT EXCEPT SOUTH CORNER.
			25	0.020	0.0081	FULL.
			26	0.010	0.0040	NORTHERN CORNER.
			27	0.735	0.2976	MIDDLE PORTION.
			28	0.110	0.0445	NORTHERN PORTION.
			29	0.680	0.2753	MIDDLE PORTION.
			33	0.210	0.0850	SOUTHERN PORTION.
			34	0.050	0.0203	SOUTHERN CORNER.
			35	0.510	0.2065	MIDDLE PORTION.
			36	0.240	0.0972	FULL PLOT EXCEPT NORTH CORNER.
			37	0.030	0.0121	NORTHERN CORNER.
			38	0.160	0.0648	NORTHERN PORTION.
2		Nimcha-16 (L.R)	1741	5.320	2.1530	MIDDLE.
			1859	0.100	0.0405	EASTERN PORTION.
			1874	0.165	0.0668	NORTH-EAST PORTION.
			1875	0.400	0.1619	FULL PLOT EXCEPT NORTH-EAST CORNER.
			1876	0.060	0.0243	FULL.
			1877	0.165	0.0668	FULL.
			1878	0.050	0.0202	SOUTH-WEST CORNER.
			1879	0.050	0.0202	SOUTH-WEST PORTION.
			1880	0.060	0.0243	FULL.
			1881	0.030	0.0121	SOUTH-WEST PORTION.
			1888	0.030	0.0121	SOUTH-WEST PORTION.
			1889	0.020	0.0081	FULL.
			1890	0.080	0.0324	FULL.
			1891	0.060	0.0243	FULL.
			1892	0.250	0.1012	FULL.
			1893	0.100	0.0405	FULL.
			1894	0.290	0.1174	FULL.
			1895	0.005	0.0020	NORTH-EAST PORTION.
			1896	0.080	0.0324	NORTH-EAST PORTION.

			1899	0.360	0.1457	NORTH-EAST PORTION.
			1900	0.030	0.0121	FULL PLOT EXCEPT SOUTH-WEST CORNER.
			1901	0.385	0.1558	FULL PLOT EXCEPT SOUTH-WEST CORNER.
			1902	0.140	0.0567	FULL.
			1903	0.010	0.0040	FULL.
			1904	0.035	0.0142	FULL PLOT EXCEPT NORTH-EAST CORNER.
			1905	0.035	0.0142	FULL PLOT EXCEPT NORTH-EAST CORNER.
			1908	0.005	0.0020	SOUTH-WEST CORNER.
			1912	0.115	0.0465	EXCEPT NORTH-EAST PORTION.
			1913	0.130	0.0526	FULL.
			1914	0.005	0.0020	SOUTH-WEST CORNER.
			1915	0.035	0.0142	WESTERN PORTION.
			1921	0.150	0.0607	WESTERN PORTION.
			1922	0.295	0.1194	WESTERN PORTION.
			2246	0.615	0.2489	WESTERN PORTION.
			2247	0.345	0.1396	FULL.
			2248	0.205	0.0830	WESTERN PORTION.
			2249	0.260	0.1052	FULL.
			2250	0.195	0.0789	FULL PLOT EXCEPT WEST CORNER.
			2251	0.190	0.0769	FULL PLOT EXCEPT WEST CORNER.
			2255	0.130	0.0526	EASTERN PORTION.
			2256	0.420	0.1700	FULL.
			2257	0.365	0.1477	EXCEPT EAST PORTION.
			2260	0.020	0.0081	WESTERN CORNER.
			2261	0.120	0.0486	FULL.
			2262	0.290	0.1174	FULL PLOT EXCEPT WEST CORNER.
			2263	0.005	0.0020	NORTH-EAST CORNER.
			2266	0.080	0.0324	NORTH-EAST PORTION.
			2267	0.030	0.0121	NORTH PORTION.
			2268	0.080	0.0324	NORTH PORTION.
			2269	0.080	0.0324	FULL.
			2270	1.020	0.4128	WESTERN PORTION.
			2271	0.595	0.2408	EASTERN PORTION.
			2272	0.080	0.0324	WESTERN PORTION.
			2372	0.020	0.0081	SOUTHERN CORNER.
			2374	0.950	0.3845	MIDDLE.
			2375	0.770	0.3116	MIDDLE.
			2384	0.155	0.0627	EASTERN PORTION.
			2401	0.085	0.0344	MIDDLE.
			2461	0.165	0.0668	MIDDLE.
			2470	0.100	0.0405	FULL.

			2471	0.130	0.0526	EXCEPT WEST PORTION.
			2475	0.500	0.2023	MIDDLE.
			2476	0.070	0.0283	FULL.
3		Egara-13 (L.R)	164	0.0050	0.0020	NORTHERN CORNER.
			165	0.060	0.0243	EXCEPT SOUTH-WEST PORTION.
			169	0.100	0.0405	NORTH-EAST PORTION.
			174	0.090	0.0364	EASTERN CORNER.
			175	0.005	0.0020	NORTH-EAST PORTION.
			168	0.150	0.0607	FULL.
			176	0.250	0.1012	EXCEPT EASTERN PORTION.
			179	0.010	0.0040	FULL.
			180	0.020	0.0081	FULL.
			181	0.540	0.2185	NORTH-EAST PORTION.
			182	0.130	0.0526	FULL PLOT EXCEPT WEST CORNER.
			183	0.080	0.0324	FULL.
			184	0.020	0.0081	EASTERN PORTION.
			186	0.610	0.2469	NORTH-EAST PORTION.
			187	0.030	0.0121	FULL.
			188	0.070	0.0283	FULL.
			189	0.030	0.0121	NORTH-EAST PORTION.
			196	0.010	0.0040	EASTERN CORNER.
			201	0.120	0.0486	EASTERN CORNER.
			202	0.050	0.0202	FULL.
			203	0.300	0.1214	EASTERN PORTION.
			204	0.030	0.0121	EASTERN PORTION.
			205	0.070	0.0283	EASTERN PORTION.
			206	0.045	0.0182	EASTERN PORTION.
			207	0.040	0.0162	EASTERN PORTION.
			208	0.020	0.0081	FULL.
			209	0.010	0.0040	FULL.
			210	0.300	0.1214	EASTERN PORTION.
			281	0.190	0.0769	NORTH-EAST PORTION.
			282	0.300	0.1214	NORTH-EAST PORTION.
			283	0.020	0.0081	NORTH-EAST PORTION.
			284	0.070	0.0283	NORTH-EAST PORTION.
			285	0.090	0.0364	EASTERN PORTION.
			301	0.105	0.0425	NORTH-EAST PORTION.
			174/2658	0.005	0.0020	NORTH-EAST PORTION.
			168/2657	0.150	0.0607	NORTH-EAST PORTION.
			169/2832	0.180	0.0728	FULL.
			180/2833	0.010	0.0040	FULL.
4		Belabathan- 09(L.R.)	1546	0.005	0.0020	SOUTH CORNER.
			1547	0.035	0.0142	SOUTH CORNER.
			1548	0.170	0.0688	SOUTHERN PORTION.
			1549	0.175	0.0708	SOUTHERN PORTION.

			1550	0.150	0.0607	FULL.
			1551	0.380	0.1538	SOUTHERN PORTION.
			1554	0.195	0.0789	SOUTHERN PORTION.
			1556	0.410	0.1659	SOUTHERN PORTION.
			1557	0.345	0.1396	NORTH PORTION.
			1558	0.115	0.0465	MIDDLE.
			1561	0.015	0.0061	NORTH-EAST CORNER.
			1564	0.005	0.0020	NORTH-EAST CORNER.
			1565	0.010	0.0040	SOUTH PORTION.
			1566	0.030	0.0121	FULL.
			1567	0.300	0.1214	FULL.
			1568	0.260	0.1052	FULL PLOT EXCEPT NORTH CORNER.
			1569	0.360	0.1457	FULL PLOT EXCEPT SOUTH CORNER.
			1570	1.490	0.6030	MIDDLE.
			1571	0.220	0.0890	FULL.
			1577	0.170	0.0688	MIDDLE.
			1589	0.040	0.0162	NORTH PORTION.
			1590	0.040	0.0162	NORTH PORTION.
			1591	0.070	0.0283	FULL PLOT EXCEPT SOUTH CORNER.
			1592	0.290	0.1174	WESTERN SIDE.
			1593	0.680	0.2752	SOUTH PORTION.
			1600	0.210	0.0850	SOUTH PORTION.
			1628	0.160	0.0648	MIDDLE.
			1666	0.020	0.0081	SOUTH-EAST CORNER.
			1691	0.075	0.0304	EASTERN PORTION.
			1692	0.310	0.1255	SOUTH PORTION.
			1693	0.010	0.0040	NORTH PORTION.
			1710	0.020	0.0081	NORTH PORTION.
			1711	0.270	0.1093	NORTH PORTION.
			1712	0.540	0.2185	SOUTH PORTION.
			1713	0.280	0.1133	MIDDLE.
			1714	0.380	0.1538	MIDDLE.
			1715	0.110	0.0445	FULL.
			1716	0.410	0.1659	MIDDLE.
			1726	0.100	0.0405	NORTH CORNER.
			1727	0.110	0.0445	FULL PLOT EXCEPT SOUTH CORNER.
			1728	0.220	0.0890	EXCEPT NORTH PORTION.
			1729	0.025	0.0101	SOUTH CORNER.
			1739	0.015	0.0061	SOUTH CORNER.
			1740	0.235	0.0951	SOUTH PORTION.
			1741	0.180	0.0728	FULL.
			1742	0.005	0.0020	SOUTH CORNER.
			1743	0.040	0.0162	SOUTH CORNER.
			1744	0.185	0.0749	SOUTH PORTION.
			1745	0.660	0.2671	SOUTH PORTION.

			1746	0.080	0.0324	FULL.
			1747	0.310	0.1255	NORTH PORTION.
			1748	0.020	0.0081	NORTH PORTION.
			1751	0.450	0.1821	NORTH PORTION.
			1752	0.240	0.0971	NORTH PORTION.
			1753	0.300	0.1214	NORTH PORTION.
			1756	0.240	0.0971	MIDDLE.
			1757	0.100	0.0405	FULL PLOT EXCEPT SOUTH CORNER.
			1758	0.060	0.0243	FULL.
			1759	0.200	0.0809	SOUTH PORTION.
			1811	0.320	0.1295	MIDDLE.
			1817	0.200	0.0809	MIDDLE.
			1818	0.070	0.0283	NORTH PORTION.
			1819	0.060	0.0243	MIDDLE.
			1820	0.045	0.0182	MIDDLE.
5	Kanksa	Birudiha-76 (L.R.)	1875	0.095	0.0385	MIDDLE.
			1877	0.060	0.0243	MIDDLE.
			1878	0.345	0.1397	MIDDLE.

[F. No. 2020/LML-II/12/2/EC/2019]

A. K. SINHA, Executive Director (Land and Amenities)